

Fiche relative aux lave-linge ménagers

selon règlement délégué (UE) N°1061/2010

Miele		WER875WPS	
Identification du modèle		PWash&TDos&9kg&W	
Capacité nominale ¹	kg	9,0	
Classe d'efficacité énergétique			
A+++ (la plus grande efficacité) à D (la plus faible efficacité)		A+++	
Consommation énergétique annuelle (AE _c) ²	kWh par an	130	
consommation d'énergie du programme			
«coton» standard à 60 °C (pleine charge)	kWh	0,74	
consommation d'énergie du programme			
«coton» standard à 60 °C (demi-charge)	kWh	0,55	
consommation d'énergie du programme			
«coton» standard à 40 °C (demi-charge)	kWh	0,35	
Consommation énergétique pondérée à l'arrêt (P _o)	W	0,30	
Consommation d'énergie pondérée en mode			
laissé sur marche (P _i)	W	0,30	
Consommation d'eau annuelle pondérée (AW _c) ³	litre par an	11.000	
classe d'efficacité d'essorage			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		A	
vitesse d'essorage maximale ⁴	1/min	1.600	
humidité résiduelle ⁴	%	44	
programme standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche ⁵			
Durée du programme standard		Coton 60/40 avec flèche	
"Coton 60°C" (pleine charge)	min	179	
"Coton 60°C" (demi-charge)	min	179	
"Coton 40°C" (demi-charge)	min	179	
Durée du mode laissé sur marche (T _i) ⁶	min	15	
Emissions acoustiques dans l'air			
Lavage ⁷	re 1 pW	46	
Essorage ⁷	re 1 pW	72	
Appareil intégrable		-	
Cet appareil ne libère pas d'ions argent au cours du cycle de lavage.			
<p>● Oui, si disponible</p> <p>¹ en kg, pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge ou pour le programme «coton» standard à 40 °C à pleine charge, la valeur la plus faible des deux étant employée</p> <p>² sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.</p> <p>³ sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.</p> <p>⁴ Pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge ou pour le programme standard «coton» à 40 °C à demi-charge, la valeur la plus faible des deux étant retenue, et le taux d'humidité résiduelle atteint avec le programme standard «coton» à 60 °C à pleine charge ou avec le programme «coton» standard à 40 °C à demi-charge, la valeur la plus élevée des deux étant retenue.</p> <p>⁵ Ces programmes conviennent pour nettoyer du linge en coton normalement sale et il s'agit des programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'eau et d'énergie.</p> <p>⁶ Lorsque le lave-linge ménager est équipé d'un système de gestion de la consommation d'électricité</p> <p>⁷ pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge</p>			